WIRING CONNECTION DEVICE

Patent Number:

JP1221876

Publication date:

1989-09-05

Inventor(s):

OZAKI KEIICHI; others: 05

Applicant(s):

YAZAKI CORP

Application Number: JP19880069824 19880325

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01R13/64

EC Classification:

Equivalents:

JP2028190C, JP7056822B

Abstract

PURPOSE:To improve the workability by providing a locking device between the receiving seat in a protective cover and connectors at the ends of wire harnesses, and making it possible to combine an electric connection box and the connectors at a time by fixing the locking device to the receiving seat of the electric connection box.

CONSTITUTION: While a receiving seat 11 to fix with screw an electric connection box 1 inside a protective cover is provided, a locking device A is provided between the receiving seat 11 and connectors 3 at the ends of wire harnesses W, to make it possible to combine the electric connection box 1 and the connectors 3 at a time by fixing the locking device A to the receiving seat 11 of the electric connection box 1. As a result, the combination work of the connectors at the ends of the wire harnesses to the electric connection box 1 can be carried out safely and easily, and the workability can be improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

② 公開特許公報(A) 平1-221876.

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月5日

H 01 R 13/64

8623-5E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称 配線接続装置

②特 願 昭63-69824

優先権主張 匈昭62(1987)11月6日國日本(JP) ⑨特願 昭62-279352

@発明 者 尾 峆 圭 ⑫発 明 者 真 部 直 喜 @発 明 者 \blacksquare 立 身 **@発明** 林 者 秀 冶 @発 明 者 村 松 幸 雄 ⑫発 明者 本 正 樹 勿出 願 人 矢崎総業株式会社 静岡県湖西市鷲津1424 矢崎部品株式会社内 静岡県湖西市鷲津1424 矢崎部品株式会社内 静岡県湖西市鷲津1424 矢崎部品株式会社内 静岡県湖西市鷲津1424 矢崎部品株式会社内 静岡県湖西市鷲津1424 矢崎部品株式会社内 静岡県湖西市鷲津1424 矢崎部品株式会社内 静岡県湖西市鷲津1424 矢崎部品株式会社内

東京都港区三田1丁目4番28号

他代理人 弁理士 滝野 秀雄

明 細 智

1. 発明の名称

配線接続装置

- 2.特許請求の範囲

 - (2) 電気接続箱にワイヤーネス端末のコネクタを結合すると共に、電気接続箱を経由しないワイヤーネス相互間を雌,雄コネクのに入れらを保護カバー内に収納して固定するようにした配線接続装置において、電気接続箱と前記雌,雄コネクタの一方との間にロック手段を設け、前記保護カバー内に電気接続

3. 発明の詳細な説明

発明の目的

〔産業上の利用分野〕

本発明は、電気接続箱を保護ケース内に収納、固定すると共に該ケースを車体等に取付けるようにしてなる配線接続装置の改良に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の配線接続装置として、第7図に 示すようなものがある。

すなわち、1は電気接続箱、2はワイヤーハー ネスWの端末に接続されたねじ締め型多極コネク

タ、3はワイヤーハーネス同士の接続をするため の涌常の小型コネクタ、4は保護ケース、5はそ のカバーケースを示し、保護ケース4は車体等へ の取付板6と共にカバーケース5に対するロック 片1とロックバネ7~を備えている。

そして、電気接続箱1を保護ケース4に固定す るには、組付担当者が図のように電気接続箱1を 片手に持ちながらねじ締め型多極コネクタ2に挿 着した締付けポルト8をインパクトレンチのよう な電動工具(図示せず)で締付けてコネクタ2を 結合したのち、保護ケース4内に設けた受座9に ねじ10止めする方法をとっていた。図中、8~ は締付けポルト8に対する埋込みナットである。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、上記のような電気接続箱の固定方式で は、組付担当者が電気接続箱を片手にしながら電 動工具を使用するなど、作業性が悪く安全性に欠 けるうえに、ねじ締め型多極コネクタの結合作業 のためにワイヤーハーネスWに十分な長さ(作業 余長)しをもたせる必要があり、該余長しを収容 本発明は上記した点に着目してなされたもので、

するために保護ケースが大型化する。

電気接続箱、ワイヤーハーネス端末のコネクタお* よび保護ケース相互間の組付け作業を安全かつ容 易にすると共に、ワイヤーハーネスの余長も最小 限にできる配線接続装置を提供せんとするもので ある.

発明の構成

(課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するため、本発明においては、 電気接続箱にワイヤーハーネス端末のコネクタを 結合し、これを保護カバー内に収納して固定する ようにした配線接続装置において、該保護カバー 内に電気接続箱をネジ止め固定するための受座を 設けると共に、該受座とワイヤーハーネス端末の コネクタとの間にロック手段を設け、電気接続箱 の受座への固定により該電気接続箱とコネクタと が同時に結合し得るようにしたことを特徴とする。

また、上記のワイヤーハーネスが枝分れしたワ イヤーハーネスを有し、この分岐ハーネスが雌,

雄コネクタの結合により他のワイヤーハーネスと 接続されるような場合には、雌、雄コネクタの一 方と電気接続箱との間に、また残された他方のコ ネクタと保護カバーまたは受座との間にそれぞれ ロック手段を設けることにより、これらの雌,雄 コネクタ間の結合も上記電気接続箱の受座への固 定により同時に達成される。

(実施例)

以下、本発明を実施例を示す図面に基づいて具 体的に説明する。なお、従来例と同様の構成部分 には同一符号を用い、説明を一部省略する。

第1図に第1の発明に係る配線接続装置の分解 斜視図、第2図a,bに同上装置の要部の拡大斜 視図、第3図に同上装置の組立収納状態の透視図 を示した。

図に示すように、保護カバー4の内部には電気 接続箱1を締付けポルト8により固定するための ナット8.7を埋設した受座11が設けられており、 またワイヤーハーネスWの端末には従来のねじ締 め型コネクタ2 (第7図参照)を複数に分割した

比較的小型の多極コネクタ2′ (本実施例では4 個)が接続され、該コネクタ2′群と受座11の 間にはロック手段Aが設けられている。

このロック手段Aは、第2図a,bに示すよう に、受座11の側壁から支持壁12を介して上向 きにのびるロック板13、該ロック板13の内面 に突設されたロック爪14および多極コネクタ2~ の下部側壁に横設された可撓性のロック帯15か ら成る。ロック板13とロック帯15には、コネ クタ2′のロック時におけるガイド兼位置決め用 の突条13aと対応する凹溝15aとがそれぞれ 設けてある。また、ロック板13の両側には該板 13に対する補強梁16が受座11の側壁から突 設されている。

上記構成によれば、保護ケース4を車体のプラ ケット (図示せず) 等に取付板 6 によってポルト 締め固定したのち、保護ケース4内の受座11に ワイヤーハーネスWの端末のコネクタ2′を前記 ロック手段Aにより固定しておくことができる。

すなわち、組付担当者はコネクタ2′のロック

帯15を受座11の側壁とロック板13間に押し込むと簡単にロック固定できるから、その上から電気接続箱1をトルクレンチなどを使用して締付けポルト8で固定すればよい。各コネクタ2′は、ロック手段Aまたは前記突条13aと凹溝15aによって予め位置決めされるから、電気接続箱1のねじ締めにより自動的にこれに結合される。

このように、電気接続箱1を片手に持ちながら 従来のようなねじ締め型コネクタを組付けるといった不安定な作業は解消し、作業性および安全性 が格段に向上する。また、各コネクタ2′は電気 接続箱1との結合前に保護ケース4に収納してお けばよいから、ワイヤーハーネスに従前のような 長い作業余長をとる必要がなく、第3図に示す如 くコンパクトに収納でき、保護ケース4の小型化 にも役立つ。

また、ロック手段 A は第2図a , b に示すような構造に限定されず、電気接続箱 1 に対する位置 次めと確実なロックができるものであればよい。

第4図ないし第6図は第2の発明の実施例を示

<u>発明の効果</u>

以上説明したように、本発明によれば、電気接 統箱に対するワイヤーハーネス端末のコネクタの 結合作業を安全かつ容易に行うことができ、作業 性が大巾に改善されると共に、ワイヤーハーネス し、前記ワイヤーハーネスWから枝分れしたワイヤーハーネスW,,W,を結合する雌コネクタ3aと雄コネクタ3bの接続作業も容易にできるようにしたものである。

すなわち、雌コネクタ3 a と電気接続箱1の間にロック手段A′を設けると共に、雄コネクタ3 b と受座11との間に前記と同様のロック手段Aを設けてある。

このロック手段A、は、第5図に示す如く、電気接続箱1の端壁から支持壁12、を介して該端壁と平行に下向きに突設したロック板13、の内面に突設したロック板13、の内面に突設したロック板13、と、雌コネクタ3aの外周壁に横設した可提性のロック帯15、にはロック手段Aと同様に突条13a、と対応する凹溝15a、が設けられている

なお、雄コネクタ3 b に対するロック板 1 3 (第 2 図の参照) は、受座 1 1 の代りに保護カバー 4 の内壁に設けてもよい。

の作業余長を短くして保護ケースを小型化することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は第1の発明に係る配線接続装置の一実 施例を示す分解斜視図、

第2図a,bは同上装置の要部拡大斜視図(a)と、 ロック板及びロック帯の部分の拡大斜視 図(b)、

第3図は同上装置の組立収納状態の透視図、

第4図は第2の発明に係る配線接続装置の実施 例を示す分解斜視図、

第5図は同上装置の電気接続箱と雌コネクタ間 のロック手段を示す拡大斜視図、

第6図は同上装置の組立収納状態の透視図、

第7図は従来例についての分解斜視図である。

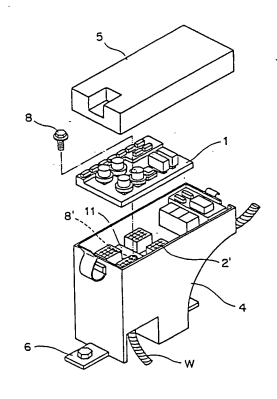
1 …電気接続箱、2 …ねじ締め型多極コネクタ、2′ …多極コネクタ、3 … コネクタ、3 a …雌コネクタ、3 b …雄コネクタ、4 …保護ケース、8 …締付けボルト、8′ …ナット、11 … 受座、A,A′ …ロック手段、13,13′ …ロック板、

14,14′ …ロック爪、15,15′ …ロック· 帯、W,W,,W, …ワイヤーハーネス。

特許出願人 矢崎総業株式会社

代理人 瀧野 秀雄





第 1 図

